

Jesteśmy do Twoich usług

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:
www.philips.com/support

AE5600

Masz pytanie?
Skontaktuj się z
firmą Philips



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1	Ważne	2
	Bezpieczeństwo	2
	Uwaga	3

2	Twoje przenośne radio	4
	Wstęp	4
	Informacje o transmisji DAB	4
	Zawartość opakowania	4
	Opis jednostki centralnej	5

3	Czynności wstępne	7
	Podłączanie zasilania	7
	Włączanie	8

4	Słuchanie stacji radiowych	9
	Słuchanie radia DAB	9
	Słuchanie radia FM	11
	Korzystanie z menu systemowego w trybie FM/DAB	12

5	Inne funkcje	13
	Odtwarzanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego	13
	Dostosowywanie poziomu głośności	13
	Korzystanie ze słuchawek	13

6	Informacje o produkcji	14
	Wzmacniacz	14
	Tuner	14
	Głośniki	14
	Informacje ogólne	14

7	Rozwiązywanie problemów	15
----------	--------------------------------	-----------

1 Ważne

Bezpieczeństwo

- W celu zapewnienia właściwej wentylacji upewnij się, że z każdej strony urządzenia zachowany jest odpowiedni odstęp.
- Korzystaj wyłącznie z dodatków oraz akcesoriów wskazanych przez producenta.
- OSTRZEŻENIE dotyczące korzystania z baterii. Aby zapobiec wyciekowi elektrolitu z baterii, który może doprowadzić do obrażeń ciała, uszkodzenia mienia lub uszkodzenia urządzenia:
 - Baterie należy wkładać w prawidłowy sposób, zgodnie ze znakami + i - umieszczonymi na głośniku.
 - Nie należy używać różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
 - Baterie należy wyjąć, jeśli urządzenie nie jest używane przez długi czas.
 - Baterie i akumulatory należy chronić przed działaniem wysokich temperatur, których źródłem są światło słoneczne, ogień itp.
- Używaj wyłącznie źródeł zasilania wymienionych w instrukcji obsługi.
- Nie wolno narażać urządzenia na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą.
- Nie wolno stawiać na urządzeniu potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. naczyń wypełnionych płynami czy płonących świec).
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyki muszą być łatwo dostępne.

Ochrona słuchu



Ostrzeżenie

- Aby zapobiec uszkodzeniu słuchu, nie słuchaj głośno muzyki przez długi czas.

Maksymalne napięcie wyjściowe słuchawek wynosi nie więcej niż 150 mV.

Głośność dźwięku podczas odtwarzania powinna być umiarkowana.

- Korzystanie ze słuchawek przy dużej głośności może spowodować uszkodzenie słuchu. Ten produkt może generować dźwięk o natężeniu grożącym utratą słuchu użytkownikowi ze zdrowym słuchem, nawet przy użytkowaniu trwającym nie dłużej niż minutę. Wyższe natężenie dźwięku jest przeznaczone dla osób z częściowo uszkodzonym słuchem.
- Głośność dźwięku może być myląca. Z czasem słuch dostosowuje się do wyższej głośności dźwięku, uznawanej za odpowiednią. Dlatego przy długotrwałym słuchaniu dźwięku to, co brzmi „normalnie” w rzeczywistości może brzmieć głośno i stanowić zagrożenie dla słuchu. Aby temu zapobiec, należy ustawiać głośność na bezpiecznym poziomie, zanim słuch dostosuje się do zbyt wysokiego poziomu.

Ustawianie bezpiecznego poziomu głośności:

- Ustaw głośność na niskim poziomie.
- Stopniowo zwiększaj głośność, aż dźwięk będzie czysty, dobrze słyszalny i bez zakłóceń.

Nie słuchaj zbyt długo:

- Długotrwałe słuchanie dźwięku, nawet na „bezpiecznym” poziomie, również może powodować utratę słuchu.
- Korzystaj z urządzenia w sposób umiarkowany i rób odpowiednie przerwy.

Podczas korzystania ze słuchawek stosuj się do poniższych zaleceń.

- Nie słuchaj zbyt głośno i zbyt długo.
- Zachowaj ostrożność przy zmianie głośności dźwięku ze względu na dostosowywanie się słuchu.
- Nie zwiększaj głośności do takiego poziomu, przy którym nie słychać otoczenia.
- W potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach używaj produktu z rozwagą lub przestań go używać na jakiś czas. Nie używaj słuchawek podczas prowadzenia pojazdu silnikowego, jazdy na rowerze, deskorolce itp., gdyż może to spowodować zagrożenie dla ruchu ulicznego, a ponadto jest to niedozwolone na wielu obszarach.

Sygnal słuchawkowy jest tylko opcją dodatkową i ma niższy priorytet niż sygnal głośnikowy.

Uwaga

Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez firmę WOOX Innovations, mogą unieważnić pozwolenie na jego obsłudze.

Uwagi dla użytkowników na terenie Unii Europejskiej



Firma WOOX Innovations niniejszym oświadcza, że ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 1999/5/WE.

Utylizacja zużytych urządzeń



Ten produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Ten symbol na produkcie oznacza, że produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/UE. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nigdy nie należy wyrzucać produktu ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja zużytych produktów pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Symbol urządzenia klasy II



Symbol ten informuje, iż ten produkt posiada podwójną izolację.

Ochrona środowiska

Producent dołożył wszelkich starań, aby wyeliminować zbędne środki pakunkowe. Użyte środki pakunkowe można z grubsza podzielić na trzy grupy: tektura (karton), pianka polistyrenowa (boczne elementy ochronne) i polietylen (worki foliowe, folia ochronna).

Urządzenie zbudowano z materiałów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa. Prosimy zapoznać się z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi utylizacji materiałów pakunkowych, rozładowanych baterii oraz zużytych urządzeń elektronicznych.



Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.

2 Twoje przenośne radio

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Wstęp

Z tym zestawem można:

- sprawdzać godzinę,
- słuchać zarówno radia FM, jak i DAB (cyfrowa transmisja dźwięku);
- odtwarzać dźwięk z urządzenia zewnętrznego.

Informacje o transmisji DAB

Informacje o cyfrowej transmisji dźwięku (DAB)

Cyfrowe radio DAB to nowy sposób transmisji radiowej za pomocą sieci przekaźników naziemnych. Zapewnia on słuchaczom większą różnorodność dostępnych treści i informacji oraz krystalicznie czysty, pozbawiony trzasków dźwięk.

– To rozwiązanie technologiczne pozwala na dostrojenie odbiornika do najsilniejszego dostępnego sygnału.

– W przypadku stacji radiowych DAB nie ma konieczności zapamiętywania częstotliwości, a stacje są wyszukiwane za pomocą nazw, więc programowanie odbywa się bez pomyłek.

Co to jest multipleks?

Zasada funkcjonowania cyfrowego radia jest oparta na pojedynczych blokach częstotliwości, określanych mianem multipleksów. Każdy multipleks obejmuje określone widmo częstotliwości, np. Zakres III dla transmisji DAB.

NADAWCY DAB I SEGMENTY DLS

Każdy nadawca w systemie DAB (lub operator multipleksu) zapewnia również usługi tekstowe oraz dodatkowe dane towarzyszące dźwiękowi. Niektóre programy obsługują segmenty etykiet dynamicznych (DLS). Są to informacje widoczne w postaci tekstu przewijanego na wyświetlaczu radia DAB. Stacje mogą nadawać w ten sposób najnowsze wiadomości, informacje dla podróżujących, prognozę pogody, informacje dotyczące aktualnie nadawanych i kolejnych audycji, adresy stron internetowych oraz numery telefonów.

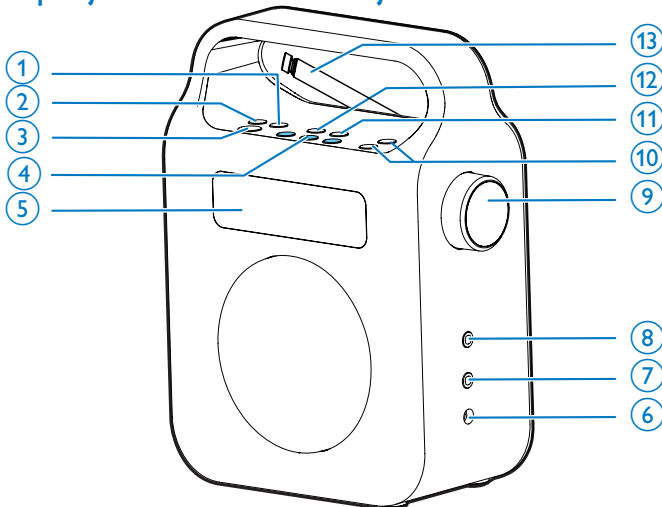
Więcej informacji dotyczących zasięgu cyfrowych stacji radiowych oraz oferowanych usług można znaleźć na stronie www.drdb.org.

Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:

- Jednostka centralna
- Zasilacz
- Materiały drukowane

Opis jednostki centralnej



① PRESET

- W trybie DAB/FM włączenie trybu programowania.
- W trybie DAB/FM wyświetlanie menu wyboru zaprogramowanych stacji.

② SOURCE

- Wybór źródła: tryb DAB, tryb FM lub wejście pomocnicze.

③ $\text{\textcircled{P}}$

- Włączanie radia lub przełączanie go w tryb gotowości.

④ Przyciski numeryczne 1–3

- Ustawianie lub wybór zaprogramowanej stacji radiowej.

⑤ Panel wyświetlacza

- Wyświetlanie godziny/informacji o stacji.

⑥ DC IN

- Gniazdo zasilania.

⑦ AUDIO IN

- Gniazdo wejściowe audio 3,5 mm do podłączenia zewnętrznego urządzenia audio.

⑧ $\text{\textcircled{H}}$

- Gniazdo słuchawek.

⑨ Pokrętko VOLUME +/-

- Regulacja poziomu głośności.

⑩ + TUNING -

- Dostrajanie stacji radiowej.
- Wybór numeru stacji w trakcie programowania.
- Wybór numeru stacji radiowej w menu wyboru zaprogramowanych stacji.

⑪ INFO/MENU

- W trybie DAB naciśnij, aby wyświetlić informacje o stacji DAB.
- W trybie DAB naciśnij i przytrzymaj, aby wyświetlić menu DAB.
- W trybie FM naciśnij, aby wyświetlić informacje o stacji RDS.
- W trybie FM naciśnij i przytrzymaj, aby wyświetlić menu FM.

⑫ SCAN/SELECT

- Automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych.
- Potwierdzenie wyboru stacji DAB.
- Potwierdzenie wyboru pozycji menu.
- Potwierdzenie wyboru zaprogramowanej stacji.

⑬ Antena

- Poprawianie odbioru sygnału radiowego.

3 Czynności wstępne

! Przewaga

- Obsługa urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi grozi narażeniem użytkownika na działanie niebezpiecznego promieniowania laserowego.

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Podłączanie zasilania

Radio może być zasilane prądem przemiennym lub pracować na zasilaniu z baterii.

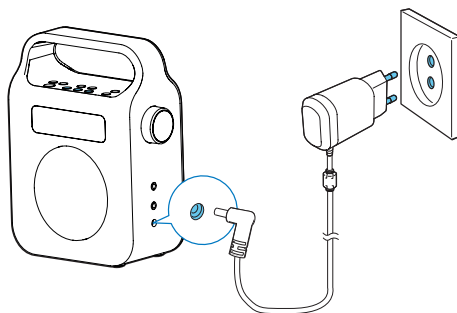
Czas pracy baterii (ok. godz.)

Podczas korzystania z radia	FM	DAB
R14 (rozmiar C)	22	22

Opcja 1: Zasilanie prądem przemiennym

! Przewaga

- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z wartością zasilania podaną na spodzie lub na tylnej ścianie urządzenia.
- Ryzyko porażenia prądem! Po odłączeniu zasilacza zawsze pamiętaj o wyjęciu wtyczki z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za przewód.
- Należy korzystać wyłącznie z zasilacza wskazanego przez producenta lub dołączonego do tego urządzenia.

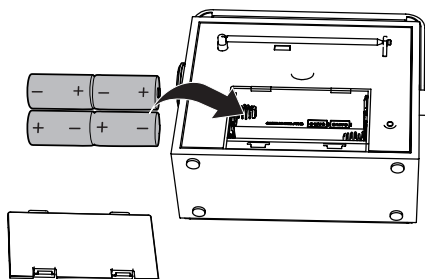


- 1 Podłącz jeden koniec zasilacza sieciowego do gniazda wejściowego DC jednostki centralnej.
- 2 Podłącz drugi koniec zasilacza sieciowego do gniazdzka elektrycznego.

Opcja 2: Zasilanie z baterii

! Przewaga

- Baterie i akumulatory należy zabezpieczyć przed wysokimi temperaturami (światłem słonecznym, ogniem itp.).
- Nieprawidłowe włożenie baterii stwarza niebezpieczeństwo wybuchu. Baterię można wymienić tylko na egzemplarz tego samego typu.
- Nie należy używać różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
- Wyjmij baterie, jeśli są wyczerpane lub jeśli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas.



- 1 Otwórz pokrywę komory baterii znajdującą się na tylnej ścianie urządzenia.
- 2 Włóż cztery baterie R14/UM-2/C (do nabycia osobno) z zachowaniem wskazanej prawidłowej biegunowości (+/-), a następnie zamknij komorę baterii.
 - ↳ Urządzenie będzie gotowe do użytku.



Przewaga

- Gdy baterie są niemal rozładowane, jest wyświetlany komunikat o niskim poziomie energii baterii („Battery low”). Wymień baterie lub podłącz urządzenie do zasilania, aby mogło ono normalnie działać.

Uwaga

- Baterie zawierają substancje chemiczne, należy o tym pamiętać przy ich wyrzucaniu.

Włączanie

- Naciśnij przycisk , aby włączyć radio.
 - ↳ Radio przełączy się na ostatnio wybrane źródło.
 - ↳ W przypadku pierwszego użycia urządzenie wyświetli wiadomość powitalną i przełączy się w tryb DAB, aby rozpocząć automatyczne wyszukiwanie dostępnych stacji DAB.
- Ponownie naciśnij przycisk , aby przełączyć radio w tryb gotowości.
 - ↳ Na panelu zostanie wyświetlone godzina i data (jeśli jest ustawiona).

4 Słuchanie stacji radiowych

Słuchanie radia DAB

Wyszukiwanie stacji radiowych DAB

Uwaga

- Sprawdź, czy antena jest rozciągnięta na pełną długość.

1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**, aby wybrać radio DAB.

↳ Zostanie wyświetlony komunikat **[Scanning...]** (skanowanie).

2 Naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**, aby rozpocząć pełne wyszukiwanie.

↳ Zestaw automatycznie zapisuje wszystkie dostępne stacje radiowe DAB, a następnie uruchamia pierwszą dostępną stację.

↳ Lista stacji zostanie zapisana w zestawie. Po kolejnym włączeniu zestawu funkcja wyszukiwania stacji nie zostanie uruchomiona.

↳ Jeśli żadna stacja DAB nie zostanie znaleziona, wyświetli się komunikat **[No DAB Station]** (brak stacji DAB), a następnie wyświetli się komunikat **[Full Scan]** (pełne wyszukiwanie).

Dostrajanie tunera radiowego do stacji z listy:

- W trybie DAB naciśnij przycisk **TUNING +/-**, aby poruszać się między dostępnymi stacjami DAB.

Programowanie stacji radiowych DAB

Uwaga

- W ramach systemu transmisji DAB dodawane są nowe stacje i usługi. Aby mieć dostęp do nowych stacji radiowych DAB i usług, należy regularnie przeprowadzać pełne wyszukiwanie.
- Można zapisać do 20 stacji radiowych DAB.

Automatyczne zapisywanie stacji radiowych DAB

- W trybie DAB naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**.
↳ Zestaw automatycznie wyszuka wszystkie dostępne stacje radiowe DAB, a następnie wybierze pierwszą dostępną stację.

Ręczne zapisywanie stacji radiowych DAB

- 1 Ustaw stację radiową DAB.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PRESET**, aby włączyć tryb programowania.
- 3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **+ TUNING -**, aby wybrać numer zaprogramowanej stacji, a następnie naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**, aby potwierdzić i przypisać stację do odpowiedniego numeru.
- 4 Powtórz czynności 1–3, aby zapisać więcej ulubionych stacji DAB.

Uwaga

- Aby usunąć zaprogramowaną stację radiową DAB, zapisz inną stację w jej miejsce.
- Wykonując czynność 2, możesz również naciśnąć i przytrzymać przycisk numeryczny (1–3), aby zapisać stację jako jedną z trzech ulubionych.

Wybór zaprogramowanej stacji radiowej DAB

- 1 W trybie DAB naciśnij przycisk **PRESET**, aby wyświetlić menu wyboru zaprogramowanych stacji.
- 2 Za pomocą przycisków **+ TUNING** - wybierz numer stacji.
- 3 Naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**, aby zatwierdzić.

Aby wybrać jedną z trzech ulubionych stacji radiowych DAB:

- Naciśnij bezpośrednio przycisk numeryczny 1–3.

Wyświetlanie informacji DAB

- Podczas słuchania radia DAB naciśnij kilkakrotnie przycisk **INFO/MENU**, aby wyświetlić następujące informacje (jeżeli są dostępne):
 - ↳ Nazwa stacji
 - ↳ Segment dynamicznych etykiet (DLS)
 - ↳ Siła sygnału
 - ↳ Typ programu (PTY)
 - ↳ Nazwa zespołu
 - ↳ Kanał i częstotliwość
 - ↳ Współczynnik błędów sygnału
 - ↳ Szybkość transmisji i status audio
 - ↳ Czas
 - ↳ Data

Korzystanie z menu DAB

- 1 W trybie DAB naciśnij i przytrzymaj przycisk **INFO/MENU**, aby wyświetlić menu DAB.
- 2 Naciskaj przycisk **TUNING +/-**, aby przewijać opcje menu:
 - **[Full scan]**: wyszukiwanie wszystkich dostępnych stacji radiowych DAB.
 - **[Manual tune]**: ręczne ustawianie określonego kanału/częstotliwości i dodawanie ustawionej pozycji do listy stacji.
 - **[DRC]**: zwiększanie lub zmniejszanie poziomu kompensacji różnic w zakresie dynamiki poszczególnych stacji radiowych.
 - **[Prune]**: usuwanie wszystkich nieprawidłowych stacji z listy stacji.
 - **[System]**: dostosowanie ustawień systemu.
- 3 Aby wybrać opcję, naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**.
- 4 Powtórz czynności 2–3, jeśli w danej opcji jest dostępna opcja podrzędna.

[System]

- **[Time]**: ustawianie godziny i daty, ustawienie formatu daty; wybór trybu 24H lub 12H i ustawianie synchronizacji czasu.
- **[Factory Reset]**: przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych.
- **[Software Upgrade]**: aktualizacja oprogramowania (jeśli jest dostępna).
- **[SW version]**: informacje na temat wersji oprogramowania urządzenia.



Wskazówka

- Wybierz kolejno opcje: **[System]** > **[Time]** > **[Auto Sync]** > **[DAB]**, aby ustawić synchronizację czasu. Spowoduje to synchronizację godziny w radiobudziku z sygnałem DAB.



Uwaga

- Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, menu wyłączy się.

Ręczne zapisywanie stacji radiowych FM

- Dostrajanie stacji radiowej FM.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PRESET**, aby włączyć tryb programowania.
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk **+ TUNING** -, aby wybrać numer zaprogramowanej stacji, a następnie naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**, aby potwierdzić i przypisać stację do odpowiedniego numeru.
- Powtórz czynności 1–3, aby zapisać więcej ulubionych stacji FM.



Uwaga

- Aby usunąć zaprogramowaną stację radiową FM, zapisz inną stację w jej miejsce.
- Wykonując czynność 2, możesz również nacisnąć i przytrzymać przycisk numeryczny (1–3), aby zapisać stację jako jedną z trzech ulubionych.

Słuchanie radia FM

Wyszukiwanie stacji radiowych FM

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**, aby wybrać radio FM.
- Naciśnij przycisk **TUNING +/-**, aby dostroić stację radiową.
- Naciśnij przycisk **SCAN/SELECT** lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **TUNING +/-**, aby dostroić następną stację radiową z najsilniejszym sygnałem.

Programowanie stacji radiowych FM



Uwaga

- Można zapisać do 20 stacji radiowych FM.

Automatyczne zapisywanie stacji radiowych FM

- W trybie tunera FM naciśnij i przytrzymaj przycisk **SCAN/SELECT**.
 - ↳ Zestaw zapisuje wszystkie dostępne stacje radiowe FM, a następnie uruchamia pierwszą stację.

Wybór zaprogramowanej stacji radiowej FM.

- W trybie FM naciśnij przycisk **PRESET**, aby wyświetlić menu wyboru zaprogramowanych stacji.
- Za pomocą przycisków **+ TUNING -** wybierz numer stacji.
- Naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**, aby zatwierdzić.

Aby wybrać jedną z trzech ulubionych stacji radiowych FM:

- Naciśnij bezpośrednio przycisk numeryczny 1–3.

Korzystanie z menu FM

- 1 W trybie FM naciśnij i przytrzymaj przycisk **INFO/MENU**, aby wyświetlić menu FM.
- 2 Naciskaj przyciski **TUNING +/-**, aby przewijać opcje menu:
 - **[Scan setting]**
 - **[Stereo setting]**
 - **[System]** (patrz „Korzystanie z menu DAB’ na str. 10)
- 3 Aby wybrać opcję, naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**.
- 4 Powtórz czynności 2–3, jeśli w danej opcji jest dostępna opcja podrzędna.

Ustawienie wyszukiwania

- **[All stations]:** wyszukiwanie wszystkich dostępnych stacji radiowych.
- **[Strong station]:** wyszukiwanie tylko stacji o silnym sygnale.

Ustawienie stereofoniczne

- **[Stereo allowed]:** wybór sygnału stereofonicznego.
- **[Forced mono]:** wybór sygnału monofonicznego.

Wyświetlanie informacji RDS

RDS (Radio Data System) to system umożliwiający stacjom FM nadawanie dodatkowych informacji.

W przypadku odbierania stacji radiowej FM z sygnałem RDS będzie wyświetlana ikona RDS i nazwa stacji.

- 1 Nastaw stację RDS.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **INFO/MENU**, aby wyświetlić następujące informacje (jeżeli są dostępne):
 - ↳ Częstotliwość stacji (brak nazwy)
 - ↳ Stereo/MONO
 - ↳ TIME
 - ↳ DATE

Korzystanie z menu systemowego w trybie FM/DAB

Przywracanie ustawień domyślnych

- 1 W trybie DAB/FM naciśnij i przytrzymaj przycisk **INFO/MENU**.
- 2 Naciskaj przycisk **TUNING +/-**, aż zostanie wyświetlona opcja **[System]**(system).
- 3 Naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**, aby zatwierdzić.
 - ↳ Jest wyświetlany komunikat **[Factory Reset]** (przywracania ustawień fabrycznych).
- 4 Naciśnij ponownie przycisk **SCAN/SELECT**.
 - ↳ Jest wyświetlany tekst **[No] [Yes]**.
- 5 Naciśnij przycisk **TUNING +/-**, aby wybrać opcję **[Yes]** lub **[No]**, a następnie naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**, aby potwierdzić.
 - **[Yes]:** przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych.
 - **[No]:** anulowanie.

Sprawdzanie wersji oprogramowania

- 1 Przejdź do menu ustawień systemowych.
- 2 Naciskaj przycisk **TUNING +/-**, aż zostanie wyświetlony komunikat **[SW version]** (Wersja oprogramowania).
- 3 Naciśnij przycisk **SCAN/SELECT**, aby zatwierdzić.
 - ↳ Zostanie wyświetlona wersja oprogramowania urządzenia.

5 Inne funkcje

Odtwarzanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego

Za pośrednictwem tego radia można słuchać muzyki z urządzenia zewnętrznego.

- 1 Podłącz przewód audio do:
 - gniazda **AUDIO IN** w radiu,
 - gniazda słuchawkowego w urządzeniu zewnętrznym.
- 2 Naciśnij przycisk Φ , aby włączyć radio.
- 3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE**, aby wybrać tryb wejścia pomocniczego.
- 4 Włącz odtwarzanie w urządzeniu zewnętrznym (szczegółowe informacje można znaleźć w jego instrukcji obsługi).

Dostosowywanie poziomu głośności

- Podczas odtwarzania obróć pokrętkę **VOLUME +/-**, aby zwiększyć/zmniejszyć poziom głośności.

Korzystanie ze słuchawek

- Podłącz słuchawki (niedołączone do zestawu) do Ω gniazda urządzenia.

6 Informacje o produkcji



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wzmacniacz

Zakres mocy wyjściowej	2,7 W
Odstęp sygnału od szumu	> 57 dBA
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	< 1%
AUDIO IN	650 mV RMS

Tuner

Zakres strojenia	DAB: 174,928–239,200 MHz FM: 87,50–108,00 MHz
Siatka strojenia	FM: 50 KHz
Czułość:	
- Mono — odstęp sygnału od szumu: 26 dB	FM: < 22 dBf
- Stereo — odstęp sygnału od szumu: 46 dB	FM: > 43 dBf
Czułość wyszukiwania	FM: > 28 dBf
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	FM: < 3%
Odstęp sygnału od szumu	FM: > 55 dB

Głośniki

Impedancja głośnika	4 omy
Przetwornik	3"

Informacje ogólne

Zasilanie prądem przemiennym	Model: AS060-059-EE100 (Philips) Wejście: 100–240 V~, 50/60 Hz, 0,15 A Wyjście: 5,9 V \approx 1 A
Bateria	6 V, 4 x 1,5 V, rozmiar „C”/R14/UM2
Pobór mocy podczas pracy	< 5 W
Pobór mocy w trybie gotowości	< 1 W
Wymiary	- jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.) 138,5 x 186 x 79 mm
Waga (jednostka centralna, bez opakowania)	0,56 kg

7 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Nie zdejmuj obudowy tego urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia.

Jeśli w trakcie korzystania z tego urządzenia wystąpią problemy, należy wykonać poniższe czynności sprawdzające przed wezwaniem serwisu. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, odwiedź stronę firmy Philips (www.philips.com/welcome). Kontaktując się z przedstawicielem firmy Philips, należy mieć przygotowane w pobliżu urządzenie oraz jego numer modelu i numer seryjny.

Brak zasilania

- Upewnij się, że przewód zasilający został prawidłowo podłączony.
- Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest pod napięciem.
- Upewnij się, że baterie są włożone prawidłowo.
- Upewnij się, że baterie nie są zużyte.
- Jeśli na ekranie zostanie wyświetlony komunikat o niskim poziomie energii baterii („Battery Low”), wymień baterie lub użyj zasilania sieciowego.

Brak dźwięku

- Ustaw głośność.
- Dostosuj głośność w podłączonym urządzeniu.
- Odłącz słuchawki.

Brak reakcji urządzenia

- Włóż ponownie baterie, a następnie ponownie włącz urządzenie.
- Odłącz zasilacz, a następnie podłącz go ponownie i włącz urządzenie.

Słaby odbiór stacji radiowych

- Zwiększ odległość między zestawem a telewizorem lub innymi źródłami promieniowania elektromagnetycznego.
- Rozłóż całkowicie antenę.
- Dostosuj położenie anteny.



Specifications are subject to change without notice.
2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
This product was brought to the market by WOOX
Innovations Limited or one of its affiliates, further referred
to in this document as WOOX Innovations, and is the
manufacturer of the product. WOOX Innovations is the
warrantor in relation to the product with which this booklet
was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are
registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

AE5600_UM_12_V1.0

